



# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

विधायी परिशिष्ट  
भाग-4, खण्ड (ख)  
(परिनियत आदेश)

लखनऊ, मंगलवार, 13 फरवरी, 2024

माघ 24, 1945 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-2

संख्या 320/81-2-2024-20(4)-2019

लखनऊ, 13 फरवरी, 2024

अधिसूचना

प0आ0-30

चूँकि ग्राम बरदिया, तहसील ओबरा, जिला-सोनभद्र का कुल 777.226 हेक्टेयर क्षेत्र भारतीय वन अधिनियम, 1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे "उक्त अधिनियम" कहा गया है, की धारा 4 के अधीन जारी सरकारी अधिसूचना संख्या 2850/14-ख-4(49)-69, दिनांक 29.09.1969 द्वारा अधिसूचित किया गया था;

और चूँकि, जिला सोनभद्र में कैमूर पर्वत माला के दक्षिण में अवस्थित तहसील राबर्टसगंज (ओबरा) एवं दुद्धी के अधीन आने वाले, धारा 4 में अधिसूचित ग्रामों के सम्बन्ध में, रिट याचिका (क्रिमिनल) संख्या-1061 सन् 1982 (वनवासी सेवा आश्रम बनाम उत्तर प्रदेश राज्य व अन्य) में माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली द्वारा पारित दिनांक 20.11.1986 के विनिश्चय के अनुसार वन बन्दोबस्ती की कार्यवाही संचालित की गयी जिसमें कुल 425.548 हेक्टेयर भूमि वन विभाग के पक्ष में व्यवस्थापित की गयी;

और चूँकि, वन विभाग के पक्ष में व्यवस्थापित कुल भूमि में से सर्वाधिक ग्राम बरदिया के आराजी गाटा सं० 1058क मि० रकवा 13.253 हेक्टेयर, 1058ख रकवा 6.791 हेक्टेयर, 1093क मि० रकवा 5.253 हेक्टेयर कुल 25.297 हेक्टेयर क्षेत्र के संबंध में, सिविल अपील संख्या 10585 सन् 2013 (आराधना भार्गव बनाम पर्यावरण

मंत्रालय और अन्य) में दिनांक 05.07.2023 को पारित विनिश्चय के राज्य सरकार द्वारा माननीय उच्चतम न्यायालय में पुनर्विलोकन याचिका दाखिल की गयी जो माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली में लंबित है;

और, चूँकि, कैमूर पर्वत माला के दक्षिण में अवस्थित ग्रामों की धारा 20 के अधीन अधिसूचना निर्गत किये जाने के सम्बन्ध में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा माननीय उच्चतम न्यायालय नई दिल्ली में एम0ए0 संख्या 1855 सन् 2021 (उत्तर प्रदेश राज्य बनाम वनवासी सेवा आश्रम), रिट याचिका (क्रिमिनल)सं0-1061 सन् 1982 (वनवासी सेवा आश्रम बनाम उत्तर प्रदेश राज्य व अन्य) में दाखिल किया गया, जिसमें माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली ने दिनांक 09-11-2022 को आदेश द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन राज्य सरकार को अधिसूचना जारी करने हेतु अनुज्ञात किया है;

और, चूँकि, अधिमान दावा हेतु नियत अवधि व्यपगत हो चुकी है;

और, चूँकि इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा के विस्तार तक, रियायत अनुज्ञात की गई है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है;

अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 400.251 हेक्टेयर भूमि आरक्षित वन होगा ।

### अनुसूची 'क'

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6	7
सोनभद्र	ओबरा	अगोरी	बरदिया	1	1	50.9020
					13ड0	1.404
				2	451ड0	1.518
				3	956घ	0.417
				4	696क	31.560
					700क	2.087
					700ख मि0	0.253
					716क	5.1850
					716ख	2.744
					1057ग	2.276
					1058क मि0	91.207
					1093क मि0	10.555
					1093ख	0.126
					1093ग	0.126
					1093घ	3.225
					1094क	133.244
					1094ख	4.299
					1097	0.683
					1100	56.923
					1150 / 696	0.809
					1151 / 696	0.708
				योग:-	21	400.251

माननीय उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली में विचाराधीन प्रश्नगत 25.297 हेक्टेयर भूमि को कालान्तर में अन्तिम विधिक विनिश्चय के अनुरूप धारा 20 की अधिसूचना में सम्मिलित करने के लिए राज्य सरकार स्वतंत्र होगी।

आज्ञा से,  
मनोज सिंह,  
अपर मुख्य सचिव।

**सीमा विवरण**  
**ग्राम-बरदिया, परगना-अगोरी, तहसील-ओबरा, जिला-सोनभद्र**

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>वन ब्लाक-1</b>							
1	गाटा सं० 1, 2 व 3 तथा सीमा ग्राम सेन्दुरिया पर	द०प०	227.00	47.00	3.40	सीधी रेखा	गाटा सं० 3, 4 व सीमा ग्राम सेन्दुरिया से अग्रिम कोण 313.00 पार्श्व कोण 133.00 उ०प० की ओर 6.00 जरीब चलकर वन ब्लाक नं०-1 के स्तम्भ सं०-1 कायम हुआ।
2	गाटा सं० 1 व 2 के मेड़ पर	द०प०	207.00	27.00	4.90	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 1, 2 व 13 के तिमेड़ पर	द०पू०	123.00	303.00	2.40	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 2 व 13 के मेड़ पर	द०प०	206.00	26.00	15.90	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 13 के तरमिमी मेड़ पर	उ०प०	296.00	116.00	2.40	सीधी रेखा	
5/1	गाटा सं० 1 व 13 के मेड़ पर	द०प०	204.00	24.00	2.50	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 1 व 13 के मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	5.50	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 1 व 13 के मेड़ पर	द०प०	197.00	17.00	7.60	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 1 व 13 के मेड़ पर	द०प०	190.00	10.00	13.40	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 1, 13 व 1142/13 के तिमेड़ पर	द०प०	187.00	7.00	3.00	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 1, 159 व 1142/13 के तिमेड़ पर	द०प०	203.00	23.00	19.00	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 1, 197 के मेड़ पर	उ०प०	280.00	100.00	9.30	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 1 (नदी) में।	उ०प०	285.00	105.00	9.20	सीधी रेखा	
13	गाटा सं० 1 (नदी के मध्य जलधारा में)	उ०पू०	22.00	202.00	25.00	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 1 (नदी के मध्य जलधारा में)	उ०पू०	24.00	204.00	28.50	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 1 (नदी के मध्य जलधारा में)	उ०पू०	31.00	211.00	31.10	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 1 (नदी के मध्य जलधारा में)	द०पू०	142.00	322.00	13.60	सीधी रेखा	
					196.70	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-01 बन्द	

## वन ब्लाक-2

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
1	गाटा सं० 450, 451 तथा 919 के तिमेड़ पर	द०पू०	135.00	315.00	1.00	सीधी रेखा	गाटा सं० 449, 450 तथा 919 के तिमेड़ से अ० कोण 87.00 पार्श्व कोण 267.00 दूरी 7.30 जरीब पर दिशा उ०पू० की ओर चलकर फारेस्ट ब्लाक नं०-2 के स्तम्भ सं०-1 से कायम हुआ।
2	गाटा सं० 451 व 919 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.60	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 451 व 919 के मेड़ पर	द०पू०	166.00	346.00	0.40	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 451 व 919 के मेड़ पर	द०पू०	97.00	277.00	1.40	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 451 व 919 के मेड़ पर	उ०पू०	22.00	202.00	0.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 451, 919 तथा 1124/451 के तिमेड़ पर	द०पू०	101.30	281.30	2.00	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 451, 916 तथा 1124/451 के तिमेड़ पर	द०प०	206.00	26.00	6.70	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 451 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	294.00	114.00	7.50	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 450 व 451 के मेड़ पर	उ०पू०	27.00	207.00	4.90	सीधी रेखा	
					28.10	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-02 बन्द	

## वन ब्लाक-3

1	गाटा सं० 941, 942, व 956 के तिमेड़ पर	उ०पू०	58.00	238.00	2.20	सीधी रेखा	गाटा सं० 960, 958, व 959 के तिमेड़ से अ० कोण 346.00 पार्श्व कोण 166.00 दूरी 9.10 जरीब पर दिशा उ०प० की ओर चलकर वन ब्लाक नं०-3 का स्तम्भ-1 कायम हुआ।
2	गाटा सं० 956घ, 942 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.00	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 956 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	5.20	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 956 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	3.30	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 941, 956 व 878 के तिमेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	4.20	सीधी रेखा	
					15.90	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-03 बन्द	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8

**वन ब्लाक-4**

1	गाटा सं० 689, 690 व 696 के तिमेड़ पर	उ०पू०	17.30	197.30	0.80	सीधी रेखा	गाटा सं० 672, 673 व 675 के तिमेड़ से अ० कोण 130.00 पार्श्व कोण 310.00 दूरी 9.20 जरीब पर दिशा द०पू० की ओर चलकर फारेस्ट ब्लाक नं०-4 के स्तम्भ सं०-1 से कायम हुआ।
2	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	द०पू०	93.00	273.00	1.10	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	उ०पू०	25.00	205.00	0.40	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	उ०प०	336.30	156.30	1.90	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	उ०पू०	45.00	225.00	0.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	उ०पू०	83.00	263.00	3.20	वक्र रेखा	
7	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	उ०प०	304.00	124.00	2.20	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	उ०पू०	14.00	194.00	1.80	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 689 व 696 के मेड़ पर	द०पू०	110.00	290.00	2.90	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 689 व 696 के पू० मेड़ पर	उ०पू०	33.00	213.00	2.60	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 689, 716 व 696 के तिमेड़ पर	उ०प०	308.00	128.00	1.20	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 689 व 716 के मेड़ पर	उ०पू०	23.00	203.00	1.00	सीधी रेखा	
13	गाटा सं० 689 व 716 के मेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	1.20	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 689 व 716 के मेड़ पर	द०प०	208.00	28.00	2.40	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 689 व 716 के मेड़ पर	उ०प०	310.00	130.00	0.80	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 689 व 716 के मेड़ पर	उ०पू०	32.30	212.30	1.60	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 689, 719 व 716 के तिमेड़ पर	उ०पू०	32.00	212.00	6.80	सीधी रेखा	
18	गाटा सं० 716, 717 व 718 के तिमेड़ पर	उ०पू०	55.00	235.00	5.50	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 716 व 717 के मेड़ पर	उ०पू०	42.00	222.00	2.50	सीधी रेखा	
20	गाटा सं० 716 व 717 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.90	सीधी रेखा	
21	गाटा सं० 716, 717, व 1106/716 के तिमेड़ पर	द०प०	186.00	6.00	1.70	सीधी रेखा	
22	गाटा सं० 716 व 1106/716 के मेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	2.20	सीधी रेखा	
23	गाटा सं० 716 व 1106/716 के मेड़ पर	उ०पू०	88.00	268.00	3.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
24	गाटा सं० 716, 1106/716 व 710 के तिमेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.10	सीधी रेखा	
25	गाटा सं० 716, 711 व 712 के तिमेड़ पर	द०पू०	148.00	328.00	7.00	सीधी रेखा	
26	गाटा सं० 715, 702 व 716 के तिमेड़ पर	द०प०	193.00	13.00	1.00	सीधी रेखा	
27	गाटा सं० 702 व 716 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.00	सीधी रेखा	
28	गाटा सं० 702 व 716 के मेड़ पर	द०पू०	176.00	356.00	2.60	सीधी रेखा	
29	गाटा सं० 696, 702 व 716 के तिमेड़ पर	द०पू०	113.30	293.30	2.00	सीधी रेखा	
30	गाटा सं० 696 व 702 के मेड़ पर	द०पू०	148.30	328.30	2.20	सीधी रेखा	
31	गाटा सं० 696 व 702 के मेड़ पर	उ०प०	272.00	92.00	8.50	सीधी रेखा	
32	गाटा सं० 696 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०प०	183.30	3.30	7.10	सीधी रेखा	
33	गाटा सं० 696 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	96.00	276.00	9.50	सीधी रेखा	
34	गाटा सं० 696 व 700 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	4.10	सीधी रेखा	
35	गाटा सं० 696 व 700 के मेड़ पर	उ०पू०	9.30	189.30	2.30	सीधी रेखा	
36	गाटा सं० 696 व 700 के मेड़ पर	द०पू०	119.00	299.00	1.10	सीधी रेखा	
37	गाटा सं० 700 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	31.30	211.30	1.00	सीधी रेखा	
38	गाटा सं० 702 व 700 के मेड़ पर	द०पू०	120.00	300.00	3.50	सीधी रेखा	
39	गाटा सं० 700 व 701 के मेड़ पर	द०पू०	120.30	300.30	4.00	सीधी रेखा	
40	गाटा सं० 700 व 701 के मेड़ पर	द०पू०	97.00	277.00	2.00	सीधी रेखा	
41	गाटा सं० 701, 700 व 1094 के तिमेड़ पर	उ०पू०	27.30	207.30	1.80	सीधी रेखा	
42	गाटा सं० 701 व 1094 के मेड़ पर	उ०पू०	10.00	190.00	5.20	सीधी रेखा	
43	गाटा सं० 701 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	288.30	108.30	3.80	सीधी रेखा	
44	गाटा सं० 701 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	347.00	167.00	2.20	सीधी रेखा	
45	गाटा सं० 701 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	301.00	121.00	1.20	सीधी रेखा	
46	गाटा सं० 701 व 1094 के मेड़ पर	द०प०	262.00	82.00	2.40	सीधी रेखा	
47	गाटा सं० 703, 701 व 1094 तिमेड़ पर	उ०पू०	10.00	190.00	1.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
48	गाटा सं० 704, 703 व 1094 के तिमेड़ पर	द०पू०	96.00	276.00	9.00	सीधी रेखा	
49	गाटा सं० 704 व 1094 मेड़ पर	उ०पू०	9.00	189.00	4.60	सीधी रेखा	
50	गाटा सं० 705, 704 व 1094 तिमेड़ पर	द०पू०	100.00	280.00	1.60	सीधी रेखा	
51	गाटा सं० 705, 991 व 1094 के तिमेड़ पर	द०प०	207.00	27.00	0.60	सीधी रेखा	
52	गाटा सं० 991 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	103.00	283.00	1.40	सीधी रेखा	
53	गाटा सं० 991 व 1094 के मेड़ पर	उ०पू०	20.00	200.00	3.90	सीधी रेखा	
54	गाटा सं० 991 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	118.00	298.00	4.10	सीधी रेखा	
55	गाटा सं० 996 व 1094 के मेड़ पर	उ०पू०	29.00	209.00	2.00	सीधी रेखा	
56	गाटा सं० 996 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	97.30	277.30	1.00	सीधी रेखा	
57	गाटा सं० 996 व 1094 के मेड़ पर	उ०पू०	26.00	206.00	1.60	सीधी रेखा	
58	गाटा सं० 997, 996 व 1094 के तिमेड़ पर	द०पू०	91.00	271.00	1.80	सीधी रेखा	
59	गाटा सं० 997 व 1094 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.50	सीधी रेखा	
60	गाटा सं० 998 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	104.00	284.00	3.00	सीधी रेखा	
61	गाटा सं० 998 व 1094 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.70	सीधी रेखा	
62	गाटा सं० 998 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	290.00	110.00	0.70	सीधी रेखा	
63	गाटा सं० 998 व 1094 के मेड़ पर	द०प०	252.30	72.30	0.60	सीधी रेखा	
64	गाटा सं० 998 व 1094 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	0.50	सीधी रेखा	
65	गाटा सं० 998 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	297.00	117.00	0.60	सीधी रेखा	
66	गाटा सं० 1148/997, 998 व 1094 के तिमेड़ पर	उ०पू०	20.00	200.00	1.90	सीधी रेखा	
67	गाटा सं० 999, 1094 व 1158/997 के तिमेड़ पर	उ०पू०	36.00	216.00	0.80	सीधी रेखा	
68	गाटा सं० 999, 1094 व 1148/997 के तिमेड़ पर	द०पू०	137.00	317.00	5.80	सीधी रेखा	
69	गाटा सं० 999 व 1094 मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.80	सीधी रेखा	
70	गाटा सं० 999 व 1094 मेड़ पर	द०पू०	124.00	304.00	1.90	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
71	गाटा सं० 999 व 1094 मेड़ पर	उ०पू०	68.00	248.00	0.40	सीधी रेखा	
72	गाटा सं० 1041, 999 व 1094 के तिमेड़ पर	द०पू०	133.30	313.30	2.60	सीधी रेखा	
73	गाटा सं० 1041 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	95.30	275.30	1.80	सीधी रेखा	
74	गाटा सं० 1041 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	132.30	312.30	1.30	सीधी रेखा	
75	गाटा सं० 1042, 1041 व 1094 के तिमेड़ पर	द०पू०	110.00	290.00	2.00	सीधी रेखा	
76	गाटा सं० 1094 के मेड़ पर	द०पू०	107.30	287.30	3.60	सीधी रेखा	
77	गाटा सं० 1127/1042 व 1094 के मेड़ पर	उ०पू०	70.00	250.00	5.20	सीधी रेखा	
78	गाटा सं० 1044 व 1094 के मेड़ पर	उ०पू०	61.30	241.30	2.60	सीधी रेखा	
79	गाटा सं० 1045, 1044 व 1094 के तिमेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	4.00	सीधी रेखा	
80	गाटा सं० 1045 व 1058क व 1094 के तिमेड़ पर	उ०पू०	45.00	225.00	5.00	सीधी रेखा	
81	गाटा सं० 1047, 1045 व 1058क के तिमेड़ पर	उ०पू०	30.00	210.00	0.80	सीधी रेखा	
82	गाटा सं० 1047 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	15.30	195.30	1.90	सीधी रेखा	
83	गाटा सं० 1047 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	15.30	195.30	1.80	सीधी रेखा	
84	गाटा सं० 1047 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	291.30	111.30	4.80	सीधी रेखा	
85	गाटा सं० 1047 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	294.00	114.00	5.10	सीधी रेखा	
86	गाटा सं० 1047 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	354.00	174.00	3.00	सीधी रेखा	
87	गाटा सं० 1052, 1047 व 1058क के तिमेड़ पर	द०पू०	98.30	278.30	1.40	सीधी रेखा	
88	गाटा सं० 1052 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	358.00	178.00	0.60	सीधी रेखा	
89	गाटा सं० 1054, 1052 व 1058क के तिमेड़ पर	उ०प०	331.00	151.00	1.40	सीधी रेखा	
90	गाटा सं० 1054 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	331.00	151.00	2.40	सीधी रेखा	
91	गाटा सं० 1054 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	326.30	146.30	4.80	सीधी रेखा	
92	गाटा सं० 1055, 1054 व 1058क के तिमेड़ पर	उ०प०	358.00	178.00	2.60	सीधी रेखा	
93	गाटा सं० 1055 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	352.00	172.00	1.80	सीधी रेखा	
94	गाटा सं० 1055 व 1058क के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.00	सीधी रेखा	



स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
95	गाटा सं० 1058क व 1058 के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	7.00	सीधी रेखा	
96	गाटा सं० 1058क के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	3.60	सीधी रेखा	
97	गाटा सं० 1056 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	47.30	227.30	2.00	सीधी रेखा	
98	गाटा सं० 1056 व 1058क के मेड़ पर	द०पू०	95.00	275.00	2.00	सीधी रेखा	
99	गाटा सं० 1056 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	1.90	सीधी रेखा	
100	गाटा सं० 1057, 1056 व 1058क के तिमेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.00	सीधी रेखा	
101	गाटा सं० 1057 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	30.00	210.00	1.00	सीधी रेखा	
102	गाटा सं० 1057 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	21.30	201.30	4.00	सीधी रेखा	
103	गाटा सं० 1057 व 1058क के मेड़ पर	उ०प०	293.30	113.30	8.40	सीधी रेखा	
104	गाटा सं० 1057 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	293.30	113.30	9.10	सीधी रेखा	
105	गाटा सं० 1057 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	346.00	166.00	9.50	सीधी रेखा	
106	गाटा सं० 1057 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	29.00	209.00	2.10	सीधी रेखा	
107	गाटा सं० 1057 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	25.30	205.30	1.80	सीधी रेखा	
108	गाटा सं० 1057 व 1058क के मेड़ पर	उ०पू०	25.30	205.30	6.00	सीधी रेखा	
109	गाटा सं० 1058क व 1057 एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	द०पू०	118.30	298.30	5.20	सीधी रेखा	
110	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	द०पू०	160.00	340.00	2.10	सीधी रेखा	
111	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	द०पू०	120.00	300.00	6.00	सीधी रेखा	
112	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	द०पू०	119.00	299.00	7.20	सीधी रेखा	
113	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	उ०पू०	65.00	245.00	3.80	सीधी रेखा	
114	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	उ०पू०	23.00	203.00	3.40	सीधी रेखा	
115	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	द०पू०	93.30	273.30	4.90	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
116	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	उ०पू०	63.00	243.00	6.80	सीधी रेखा	
117	गाटा सं० 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	उ०पू०	88.00	268.00	2.40	सीधी रेखा	
118	गाटा सं० 1063, 1058क एवं ग्राम सिन्दुरिया के सीमा पर	द०प०	213.00	33.00	1.50	सीधी रेखा	
119	गाटा सं० 1063 व 1058क के मेड़ पर	द०पू०	120.00	300.00	4.30	सीधी रेखा	
120	गाटा सं० 1063 व 1058क के मेड़ पर	द०पू०	174.00	354.00	1.20	सीधी रेखा	
121	गाटा सं० 1063, व 1058क के मेड़ पर	द०पू०	174.00	354.00	7.20	सीधी रेखा	
122	गाटा सं० 1058क, 1063 व 1061 के तिमेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	1.20	सीधी रेखा	
123	गाटा सं० 1058क व 1061 के मेड़ पर	उ०प०	275.00	95.00	3.20	सीधी रेखा	
124	गाटा सं० 1058क व 1061 के मेड़ पर	द०प०	242.00	62.00	5.50	सीधी रेखा	
125	गाटा सं० 1058क व 1061 के मेड़ पर	द०पू०	120.00	300.00	6.40	सीधी रेखा	
126	गाटा सं० 1058, 1061 व 1155/1059 के तिमेड़ पर	द०प०	215.00	35.00	2.00	सीधी रेखा	
127	गाटा सं० 1058, 1059क व 1155/1059 के तिमेड़ पर	द०प०	212.00	32.00	6.40	सीधी रेखा	
128	गाटा सं० 1058, 1059क व 1155/1059 के तिमेड़ पर	द०पू०	116.00	296.00	12.50	सीधी रेखा	
129	गाटा सं० 1059क, 1059ख व 1058क के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	160.00	340.00	34.40	सीधी रेखा	
130	गाटा सं० 1058 के तरमीमी मेड़ व 1094 पर	पू०पू०	90.00	270.00	29.80	सीधी रेखा	
131	गाटा सं० 1093क के तरमीमी मेड़ व गाटा 1093ख पर	उ०प०	355.00	175.00	5.30	सीधी रेखा	
132	गाटा सं० 1093क व 1093ग के मेड़ पर	उ०पू०	78.00	258.00	1.20	सीधी रेखा	
133	गाटा सं० 1090 (सड़क) व 1093ग के मेड़ पर	द०पू०	172.00	352.00	5.50	सीधी रेखा	
134	गाटा सं० 1090 (सड़क) व 1093ख के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	7.50	सीधी रेखा	
135	गाटा सं० 1090 व 1093क के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	4.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
136	गाटा सं० 1090 व 1093क के मेड़ पर	द०पू०	172.00	352.00	4.30	सीधी रेखा	
137	गाटा सं० 1090 व 1093घ के मेड़ पर	द०पू०	174.00	354.00	3.40	सीधी रेखा	
138	गाटा सं० 1090 व 1093घ के मेड़ पर	द०पू०	160.00	340.00	2.00	सीधी रेखा	
139	गाटा सं० 1090 व 1093घ के मेड़ पर	द०पू०	163.00	343.00	3.40	सीधी रेखा	
140	गाटा सं० 1093घ व 1090 एवं सीमा ग्राम बिल्ली मारकुण्डी की मेड़ पर	द०प०	236.30	56.30	3.00	सीधी रेखा	
141	गाटा सं० 1093घ, व 1101 एवं सीमा ग्राम बिल्ली मारकुण्डी की मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.10	सीधी रेखा	
142	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.40	सीधी रेखा	
143	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	उ०प०	276.00	96.00	1.80	सीधी रेखा	
144	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	उ०प०	359.00	179.00	1.50	सीधी रेखा	
145	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	उ०प०	298.00	118.00	0.80	सीधी रेखा	
146	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	द०प०	258.00	78.00	1.00	सीधी रेखा	
147	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	उ०प०	340.00	160.00	1.00	सीधी रेखा	
148	गाटा सं० 1093घ व 1101 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	0.50	सीधी रेखा	
149	गाटा सं० 1093घ व 1100 के मेड़ पर	द०प०	191.00	11.00	1.00	सीधी रेखा	
150	गाटा सं० 1101, 1100 व 1093घ के तिमेड़ पर	द०प०	241.00	61.00	1.10	सीधी रेखा	
151	गाटा सं० 1101, व 1100 के मेड़ पर	उ०प०	289.00	109.00	2.00	सीधी रेखा	
152	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	290.00	110.00	5.50	सीधी रेखा	
153	गाटा सं० 1100 ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	263.00	83.00	5.90	सीधी रेखा	
154	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	280.00	100.00	6.20	सीधी रेखा	
155	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	258.30	78.30	3.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
156	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	234.30	54.30	2.00	सीधी रेखा	
157	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	215.00	35.00	3.60	सीधी रेखा	
158	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	197.30	17.30	3.20	सीधी रेखा	
159	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	211.30	31.30	3.10	सीधी रेखा	
160	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	224.00	44.00	1.90	सीधी रेखा	
161	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	222.30	42.30	2.30	सीधी रेखा	
162	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	198.00	18.00	2.00	सीधी रेखा	
163	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	190.00	10.00	1.90	सीधी रेखा	
164	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	208.00	28.00	3.50	सीधी रेखा	
165	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	210.00	30.00	1.80	सीधी रेखा	
166	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	212.00	32.00	4.00	सीधी रेखा	
167	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	212.30	32.30	4.50	सीधी रेखा	
168	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	247.00	67.00	2.60	सीधी रेखा	
169	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	222.30	42.30	9.70	सीधी रेखा	
170	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	द०प०	215.00	35.00	4.80	सीधी रेखा	
171	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	303.00	123.00	5.40	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
172	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	273.00	93.00	8.70	सीधी रेखा	
173	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	294.00	114.00	5.60	सीधी रेखा	
174	गाटा सं० 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	282.00	102.00	2.00	सीधी रेखा	
175	गाटा सं० 1098, 1100 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर	उ०प०	326.00	146.00	15.00	सीधी रेखा	
176	गाटा सं० 1099, 1098 व 1100 के तिमेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	1.80	सीधी रेखा	
177	गाटा सं० 1099 व 1100 के मेड़ पर	द०प०	267.30	87.30	3.20	सीधी रेखा	
178	गाटा सं० 1099 व 1100 के मेड़ पर	उ०प०	325.30	145.30	2.70	सीधी रेखा	
179	गाटा सं० 1098, 1100 व 1099 के तिमेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.80	सीधी रेखा	
180	गाटा सं० 1094, 1100 व 1098 के तिमेड़ पर	उ०प०	280.00	100.00	2.30	सीधी रेखा	
181	गाटा सं० 1094 व 1098 के मेड़ पर	उ०प०	297.00	117.00	4.80	सीधी रेखा	
182	गाटा सं० 1097, 1094 व 1098 के तिमेड़ पर	द०प०	241.30	61.30	1.70	सीधी रेखा	
183	गाटा सं० 1097 व 1098 के मेड़ पर	द०प०	185.00	5.00	1.20	सीधी रेखा	
184	गाटा सं० 1097 व 1098 के मेड़ पर	उ०प०	310.30	130.30	4.00	सीधी रेखा	
185	गाटा सं० 1097 व 1098 के मेड़ पर	उ०प०	275.30	95.30	2.10	सीधी रेखा	
186	गाटा सं० 1096, 1097 व 1098 के तिमेड़ पर	उ०पू०	36.00	216.00	2.60	सीधी रेखा	
187	गाटा सं० 1094, 1097 व 1096 के तिमेड़ पर	उ०प०	272.00	92.00	0.80	सीधी रेखा	
188	गाटा सं० 1094, 1095 व 1096 के तिमेड़ पर	उ०प०	298.00	118.00	1.00	सीधी रेखा	
189	गाटा सं० 692, 1095 व 1094 के तिमेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	3.00	सीधी रेखा	
190	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.50	सीधी रेखा	
191	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	333.00	153.00	1.60	सीधी रेखा	
192	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.00	सीधी रेखा	
193	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	313.00	133.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
194	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	द०प०	247.00	67.00	2.50	सीधी रेखा	
195	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	164.00	344.00	0.60	सीधी रेखा	
196	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	द०पू०	116.00	296.00	1.20	सीधी रेखा	
197	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	द०प०	254.00	74.00	1.60	सीधी रेखा	
198	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	द०प०	237.00	57.00	1.40	सीधी रेखा	
199	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	316.30	136.30	3.00	सीधी रेखा	
200	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	296.00	116.00	1.20	सीधी रेखा	
201	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.80	सीधी रेखा	
202	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	द०प०	256.00	76.00	1.60	सीधी रेखा	
203	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	उ०प०	273.00	93.00	1.00	सीधी रेखा	
204	गाटा सं० 692 व 1094 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.60	सीधी रेखा	
205	गाटा सं० 692, 697 व 1094 के तिमेड़ पर	उ०प०	357.30	177.30	8.70	सीधी रेखा	
206	गाटा सं० 697, 700 व 1094 के तिमेड़ पर	उ०प०	317.00	137.00	1.00	सीधी रेखा	
207	गाटा सं० 697 व 700 के मेड़ पर	उ०प०	300.00	120.00	1.50	सीधी रेखा	
208	गाटा सं० 697 व 700 के मेड़ पर	उ०प०	283.00	103.00	4.50	सीधी रेखा	
209	गाटा सं० 696, व 697 के मेड़ पर	द०प०	192.00	12.00	11.00	सीधी रेखा	
210	गाटा सं० 696, व 697 के मेड़ पर	द०पू०	140.00	320.00	0.90	सीधी रेखा	
211	गाटा सं० 696, व 697 के मेड़ पर	द०प०	209.00	29.00	0.65	सीधी रेखा	
212	गाटा सं० 696, व 697 के मेड़ पर	द०पू०	120.00	300.00	1.70	सीधी रेखा	
213	गाटा सं० 692, 697 व 696 के तिमेड़ पर	द०प०	195.00	15.00	2.20	सीधी रेखा	
214	गाटा सं० 692 व 696 के मेड़ पर	द०पू०	141.00	321.00	3.00	सीधी रेखा	
215	गाटा सं० 692 व 1150/696 के मेड़ पर	द०प०	196.00	16.00	1.50	सीधी रेखा	
216	गाटा सं० 692 व 1150/696 के मेड़ पर	द०पू०	155.00	335.00	1.00	सीधी रेखा	
217	गाटा सं० 692 व 1150/696 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दुरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
218	गाटा सं० 692 व 1150/696 के मेड़ पर	द०पू०	136.00	316.00	3.00	सीधी रेखा	
219	गाटा सं० 1150/696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	214.00	34.00	2.40	सीधी रेखा	
220	गाटा सं० 1150/696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	235.00	55.00	1.20	सीधी रेखा	
221	गाटा सं० 1150/696 व 692 के मेड़ पर	उ०प०	353.00	173.00	0.90	सीधी रेखा	
222	गाटा सं० 1150/696 व 692 के मेड़ पर	उ०पू०	32.00	212.00	1.00	सीधी रेखा	
223	गाटा सं० 1150/696 व 692 के मेड़ पर	उ०प०	298.00	118.00	1.80	सीधी रेखा	
224	गाटा सं० 696, 1150/696 व 692 के तिमेड़ पर	द०प०	205.00	25.00	1.20	सीधी रेखा	
225	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	238.00	58.00	1.00	सीधी रेखा	
226	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	0.80	सीधी रेखा	
227	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	210.00	30.00	1.00	सीधी रेखा	
228	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	195.00	15.00	1.30	सीधी रेखा	
229	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	227.00	47.00	1.20	सीधी रेखा	
230	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	द०प०	262.00	82.00	0.80	सीधी रेखा	
231	गाटा सं० 692, 696 व 1151/696 के तिमेड़ पर	द०प०	226.00	46.00	1.00	सीधी रेखा	
232	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०प०	335.00	155.00	2.40	सीधी रेखा	
233	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०प०	298.00	118.00	1.10	सीधी रेखा	
234	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	द०प०	240.00	60.00	1.60	सीधी रेखा	
235	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	0.60	सीधी रेखा	
236	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	2.00	सीधी रेखा	
237	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	द०प०	263.00	83.00	1.60	सीधी रेखा	
238	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०प०	295.00	115.00	4.00	सीधी रेखा	
239	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०पू०	40.00	220.00	1.00	सीधी रेखा	
240	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०पू०	60.00	240.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	मापी गई दूरी जरीब में	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
241	गाटा सं० 692 व 1151/696 के मेड़ पर	उ०पू०	60.00	240.00	0.80	सीधी रेखा	
242	गाटा सं० 692, 696 व 1151/696 के तिमेड़ पर	उ०प०	352.00	172.00	2.10	सीधी रेखा	
243	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	उ०प०	303.00	123.00	1.10	सीधी रेखा	
244	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	द०प०	234.00	54.00	1.00	सीधी रेखा	
245	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	उ०प०	292.00	112.00	2.20	सीधी रेखा	
246	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	उ०पू०	29.00	209.00	3.30	सीधी रेखा	
247	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	उ०प०	343.00	163.00	1.60	सीधी रेखा	
248	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	उ०पू०	20.00	200.00	1.90	सीधी रेखा	
249	गाटा सं० 696, व 692 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.50	सीधी रेखा	
250	गाटा सं० 692 व 696 के मेड़ पर	द०प०	264.00	84.00	2.90	सीधी रेखा	
251	गाटा सं० 692 व 696 के मेड़ पर	उ०प०	327.00	147.00	3.50	सीधी रेखा	
252	गाटा सं० 695, 696 व 692 के तिमेड़ पर	उ०पू०	63.30	243.30	4.70	सीधी रेखा	
253	गाटा सं० 695 व 696 के मेड़ पर	उ०प०	311.30	131.30	5.30	सीधी रेखा	
254	गाटा सं० 695 व 696 के मेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	7.50	सीधी रेखा	
255	गाटा सं० 695 व 696 के मेड़ पर	उ०प०	327.30	147.30	4.90	सीधी रेखा	
256	गाटा सं० 692, 695 व 696 के तिमेड़ पर	उ०प०	339.30	159.30	2.60	सीधी रेखा	
257	गाटा सं० 692 व 696 के मेड़ पर नाले के किनारे	उ०उ०	360.00	180.00	1.40	सीधी रेखा	
258	गाटा सं० 696 व 692 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.10	सीधी रेखा	
259	गाटा सं० 692 व 696 के मेड़ पर	उ०पू०	10.00	190.00	1.10	सीधी रेखा	
260	गाटा सं० 691, 692 व 696 के तिमेड़ पर	द०पू०	92.00	272.00	2.60	सीधी रेखा	
261	गाटा सं० 696, 690 व 689 के तिमेड़ पर	द०प०	190.00	10.00	2.00	सीधी रेखा	
262	गाटा सं० 690 व 696 के मेड़ पर	द०पू०	120.00	300.00	0.80	सीधी रेखा	
263	गाटा सं० 690 व 696 के मेड़ पर	उ०पू०	17.00	197.00	2.00	सीधी रेखा	
					815.35	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर बन ब्लॉक-04 बन्द	



## कास्त चक नं०-1

1	गाटा सं० 1094 के तरमीमी मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	4.70	सीधी रेखा	गाटा सं० 1044, 1045 व 1094 के तिमिड़ से अ० कोण 120.00 पार्श्व कोण 300.00 दूरी 19.90 जरीब पर दिशा द०पू० चलकर कास्त चक सं० 1 का 1 स्तम्भ कायम किया गया।
2	गाटा सं० 1094 के तरमीमी मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 1094 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	267.00	87.00	4.60	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 1094 के तरमीमी मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.20	सीधी रेखा	
					13.50	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर कास्त चक-01 बन्द	

आज्ञा से,  
मनोज सिंह,  
अपर मुख्य सचिव।

## अनुसूची (ख)

ग्राम—बरदिया, परगना—अगोरी, तहसील—ओबरा, जिला—सोनभद्र

1	वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये गए अधिकार प्रयोग किए जा सकते हैं।	
2	परगना का नाम	अगोरी
3—अ	ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं	बरदिया
3—ब	मकानों की संख्या	310
3—स	जनसंख्या	2025
3—द	परिवारों की संख्या	315
3	हलों की संख्या	20
4	निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या	250
5—अ	मकानों के लिए चौड़ या साल	—
5—ब	मकानों के लिए अन्य लकड़ी	—
6	कृषि के लिए लकड़ी	—
7	सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझा)	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
8	लोहारों के लिए कोयले की मात्रा	—
9	अन्य प्रकार की लकड़ी	—
10	चारे की घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
11	बिक्री के लिए चारे की घास	—
12	छप्पर छाने के लिए घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
13	भावर/मूँज	—
14	चारे लिए हरी पत्तियां	—
15	सूखी पत्तियां	—
16	फल तथा जड़े	—
17	छाले आदि	—
18	बॉस (कोड़ीया) प्रतिवर्ष	—
19	इमारती पत्थर	—
20	स्लेट का पत्थर	—
21	चूने का पत्थर	—
22	सिंचाई के लिए नालियां	—
23	मिलों के लिए पानी	—
24	मत्स्य आखेट	—
25	श्मशान घाट	—
26	अभियुक्ति	—

आज्ञा से,  
मनोज सिंह,  
अपर मुख्य सचिव।

The Governor is pleased to order the publication of the following English translation of Notification no. 320/LXXXI-2-2024-20(4)/2019, dated February 13, 2024.

No. 320 /LXXXI-2-2024-20(4)-2019

Lucknow : Dated February 13, 2024

WHEREAS total area of 777.226 hectares of Village Bardiya, Tehsil Obra, District Sonbhadra was notified *vide* Government Notification no. 2850/14-Kh-4(49)-69, dated 29.09.1969 issued under Section 4 of the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the "said Act" ;

AND WHEREAS in relation to the Villages notified in Section 4 falling under Tehsil Robertsganj (Obra) and Duddhi, located to the south of the Kaimur mountain range in Sonbhadra District, forest settlement proceedings were conducted in accordance with the decision dated 20.11.1986 passed by the Hon'ble Supreme Court, New Delhi in Writ Petition (Criminal)no. 1061 of 1982 (Banvasi Seva Ashram vs. State of U.P. and others) wherein a total of 425.548 hectares of land was settled in favour of the Forest Department ;

AND WHEREAS out of the total land settled in favour of the Forest Department, the highest in respect of Araj Gata No. 1058K mi Area 13.253 hect, 1058 Kha Area 6.791 hectare, 1093K mi Area 5.253 hectare total area 25.297 hectare of village Bardiya, a review petition has been filed in the Hon'ble Supreme Court by the State Government against the decision dated 05.07.2023 passed in Civil Appeal no. 10585 of 2013(Aradhana Bhargav vs. Ministry of Environment and others) Which is pending in the Hon'ble Supreme Court, New Delhi ;

AND WHEREAS in relation to the issuance of notification under section 20 of the villages located south of the Kaimur mountain range, M.A. no. 1855 of 2021 (State of Uttar Pradesh vs Banvasi Seva Ashram) was filed in Writ Petition (Criminal) no.1061 of 1982 (Banvasi Seva Ashram vs State of U.P. and others) by the Government of Uttar Pradesh in the Hon'ble Supreme Court, New Delhi, in which the Hon'ble Supreme court *vide* order dated 09-11-2022 has permitted the State Government to issue a notification under section 20 of the said Act ;

AND WHEREAS the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND WHEREAS the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule- 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 400.251 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below, shall be the Reserve Forest with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*.

SCHEDULE-A						
District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Hactare)
1	2	3	4	5	6	7
Sonbhadra	Obra	Agori	Bardiya	1	1	50.9020
					13 Ang	1.404
				2	451 Ang	1.518
				3	956 Gh	0.417
				4	696 K	31.560
					700 K	2.087
					700 Kh Mi	0.253
					716K	5.1850
					716Kh	2.744
					1057G	2.276
					1058 KMi	91.207
					1093 KMi	10.555
					1093 Kh	0.126
					1093 G	0.126
					1093 Gh	3.225
					1094 K	133.244
					1094 Kh	4.299
					1097	0.683
					1100	56.923
					1150/696	0.809
					1151/696	0.708
				<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>400.251</b>

In due course of time, the State Government will be free to include the 25.297 hectares of land in question under consideration in the Hon'ble Supreme Court, New Delhi, in the notification of section 20 as per the final legal decision.

By order,  
MANOJ SINGH,  
*Apar Mukhya Sachiv.*

### Boundary Description

Village Bardiya, Pargana Agori, Tehsil Obra, District- Sonbhadra							
No. of Pillars	Position of Pillars	Nearest direction from the second pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx, distance upto the second pillar chain	Kind of boundary upto secondary pillar	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
Forest Block-01							
1	On the trijunction of plot no. 1, 2 & 3 and border of village Senduria	SW	227.00	47.00	3.40	Straight Line	The measurement start from the common boundry of plot no. 3, 4 & border of Village Senduriya, F.B. 313.00, B.B. 133.00, Distance 06.00, Direction N.W. through to chain fix pillar no. 1 of forest block no. 1.
2	On the common boundary of plot no. 1 & 2	SW	207.00	27.00	4.90	Straight Line	
3	On the trijunction boundary of plot no. 1, 2 & 13	SE	123.00	303.00	2.40	Straight Line	
4	On the common boundary of plot no. 2 & 13	SW	206.00	26.00	15.90	Straight Line	
5	On the correction ridge of plot no. 13	NE	296.00	116.00	2.40	Straight Line	
5/1	On the common boundary of plot no. 1 & 13	SW	204.00	24.00	2.50	Straight Line	
6	On the common boundary of plot no. 1 & 13	SW	182.00	2.00	5.50	Straight Line	
7	On the common boundary of plot no. 1 & 13	SW	197.00	17.00	7.60	Straight Line	
8	On the common boundry of plot no. 1 & 13	SW	190.00	10.00	13.40	Straight Line	
9	On the trijunction boundary of plot no. 1, 13 & 1142/13	SW	187.00	7.00	3.00	Straight Line	
10	On the trijunction boundary of plot no. 1, 159 & 1142/13	SW	203.00	23.00	19.00	Straight Line	
11	On the common boundary of plot no. 1 & 197	NW	280.00	100.00	9.30	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Plot no. 1 (in the river)	NW	285.00	105.00	9.20	Straight Line	
13	Plot no. 1 (in the mid stream of river)	NE	22.00	202.00	25.00	Straight Line	
14	Plot no. 1 (in the mid stream of river)	NE	24.00	204.00	28.50	Straight Line	
15	Plot no. 1 (in the mid stream of river)	NE	31.00	211.00	31.10	Straight Line	
16	Plot no. 1 (in the mid stream of river)	SE	142.00	322.00	13.60	Straight Line	
					196.70	To connect with first Piller forest block no. 1 closed	
Forest Block-02							
1	On the trijunction boundary of plot no. 450, 451 & 919	SE	135.00	315.00	1.00	Straight Line	The measurement start from the trijunction of plot no.449, 450 & 919, F.B. 87.0, B.B. 267.00, Distance 8.00, Direction N.E.through to chain fix pillar no. 1 of forest block no.2.
2	On the common boundary of plot no. 451 & 919	EE	90.00	270.00	3.60	Straight Line	
3	On the common boundary of plot no. 451 & 919	SE	166.00	346.00	0.40	Straight Line	
4	On the common boundary of plot no. 451 & 919	SE	97.00	277.00	1.40	Straight Line	
5	On the common boundary of plot no. 451 & 919	NE	22.00	202.00	0.60	Straight Line	
6	On the trijunction boundary of plot no. 451, 919 & 1124/451	SE	101.30	281.30	2.00	Straight Line	
7	On the trijunction boundary of plot no. 451, 916 & 1124/451	SW	206.00	26.00	6.70	Straight Line	
8	Inside the correction ridge of plot no. 451	NW	294.00	114.00	7.50	Straight Line	
9	On the common boundary of plot no. 450 & 451	NE	27.00	207.00	4.90	Straight Line	
					28.10	To connect with first Piller forest block no. 2 closed	

Forest Block-03							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	On the trijunction boundary of plot no. 941, 942 & 956	NE	58.00	238.00	2.20	Straight Line	<b>The measurement start from the trijunction of plot no. 960, 958 &amp; 959, F.B. 346.00, B.B. 166.00, Distance 9.10, Direction N.W. through to chain fix pillar no. 1 of forest block no. 3.</b>
2	On the common boundary of plot no. 956gha & 942	EE	90.00	270.00	1.00	Straight Line	
3	Inside the correction ridge of plot no. 956	SS	180.00	360.00	5.20	Straight Line	
4	Inside the correction ridge of plot no. 956	WW	270.00	90.00	3.30	Straight Line	
5	On the trijunction boundary of plot no. 941, 956 & 878	NE	5.00	185.00	4.20	Straight Line	
					<b>15.90</b>	<b>To connect with first Pillar forest block no. 3 closed</b>	
Forest Block-04							
1	On the trijunction boundary of plot no. 689, 690 & 696	NE	17.30	197.30	0.80	Straight Line	<b>The measurement start from the trijunction of plot no. 672, 673 &amp; 675, F.B. 130.00, B.B. 310.00, Distance 9.20, Direction S.E. through to chain fix pillar no. 1 of forest block no. 4.</b>
2	On the common boundary of plot no. 689 & 696	SE	93.00	273.00	1.10	Straight Line	
3	On the common boundary of plot no. 689 & 696	NE	25.00	205.00	0.40	Straight Line	
4	On the common boundary of plot no. 689 & 696	NW	336.30	156.30	1.90	Straight Line	
5	On the common boundary of plot no. 689 & 696	NE	45.00	225.00	0.60	Straight Line	
6	On the common boundary of plot no. 689 & 696	NE	83.00	263.00	3.20	Curve Line	
7	On the common boundary of plot no. 689 & 696	NW	304.00	124.00	2.20	Straight Line	
8	On the common boundary of plot no. 689 & 696	NE	14.00	194.00	1.80	Straight Line	
9	On the common boundary of plot no. 689 & 696	SE	110.00	290.00	2.90	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	On the common boundary of plot no. 689 & 696 E	NE	33.00	213.00	2.60	Straight Line	
11	On the trijunction boundary of plot no. 689, 716 & 696	NW	308.00	128.00	1.20	Straight Line	
12	On the common boundary of plot no. 689 & 716	NE	23.00	203.00	1.00	Straight Line	
13	On the common boundary of plot no. 689 & 716	NW	286.00	106.00	1.20	Straight Line	
14	On the common boundary of plot no. 689 & 716	SW	208.00	28.00	2.40	Straight Line	
15	On the common boundary of plot no. 689 & 716	NW	310.00	130.00	0.80	Straight Line	
16	On the common boundary of plot no. 689 & 716	NE	32.30	212.30	1.60	Straight Line	
17	On the trijunction boundary of plot no. 689, 719 & 716	NE	32.00	212.00	6.80	Straight Line	
18	On the trijunction boundary of plot no. 716, 717 & 718	NE	55.00	235.00	5.50	Straight Line	
19	On the common boundary of plot no. 716 & 717	NE	42.00	222.00	2.50	Straight Line	
20	On the common boundary of plot no. 716 & 717	EE	90.00	270.00	1.90	Straight Line	
21	On the trijunction boundary of plot no. 716, 717 & 1106/716	SW	186.00	6.00	1.70	Straight Line	
22	On the common boundary of plot no. 716 & 1106/716	SE	112.00	292.00	2.20	Straight Line	
23	On the common boundary of plot no. 716 & 1106/716	NE	88.00	268.00	3.80	Straight Line	
24	On the trijunction boundary of plot no. 716, 1106/716 & 710	SS	180.00	360.00	2.10	Straight Line	
25	On the trijunction boundary of plot no. 716, 711 & 712.	SE	148.00	328.00	7.00	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	On the trijunction boundary of plot no. 715,702 & 716	SW	193.00	13.00	1.00	Straight Line	
27	On the common boundary of plot no. 702 & 716	WW	270.00	90.00	1.00	Straight Line	
28	On the common boundary of plot no. 702 & 716	SE	176.00	356.00	2.60	Straight Line	
29	On the trijunction boundry of plot no. 696, 702 & 716	SE	113.30	293.30	2.00	Straight Line	
30	On the common boundary of plot no. 696 & 702	SE	148.30	328.30	2.20	Straight Line	
31	On the common boundary of plot no. 696 & 702	NW	272.00	92.00	8.50	Straight Line	
32	Inside the correction ridge of plot no. 696	SW	183.30	3.30	7.10	Straight Line	
33	Inside the correction ridge of plot no. 696	SE	96.00	276.00	9.50	Straight Line	
34	On the common boundary of plot no. 696 & 700	NN	360.00	180.00	4.10	Straight Line	
35	On the common boundary of plot no. 696 & 700	NE	9.30	189.30	2.30	Straight Line	
36	On the common boundary of plot no. 696 & 700	SE	119.00	299.00	1.10	Straight Line	
37	Inside the correction ridge of plot no. 700	NE	31.30	211.30	1.00	Straight Line	
38	On the common boundary of plot no. 702 & 700	SE	120.00	300.00	3.50	Straight Line	
39	On the common boundary of plot no. 700 & 701	SE	120.30	300.30	4.00	Straight Line	
40	On the common boundary of plot no. 700 & 701	SE	97.00	277.00	2.00	Straight Line	
41	On the trijunction boundary of plot no. 701, 700 & 1094	NE	27.30	207.30	1.80	Straight Line	
42	On the common boundary of plot no. 701 & 1094	NE	10.00	190.00	5.20	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	On the common boundary of plot no. 701 & 1094	NW	288.30	108.30	3.80	Straight Line	
44	On the common boundary of plot no. 701 & 1094	NW	347.00	167.00	2.20	Straight Line	
45	On the common boundary of plot no. 701 & 1094	NW	301.00	121.00	1.20	Straight Line	
46	On the common boundary of plot no. 701 & 1094	SW	262.00	82.00	2.40	Straight Line	
47	On the trijunction boundary of plot no. 703, 701 & 1094	NE	10.00	190.00	1.80	Straight Line	
48	On the trijunction boundary of plot no. 704, 703 & 1094	SE	96.00	276.00	9.00	Straight Line	
49	On the common boundary of plot no. 704 & 1094	NE	9.00	189.00	4.60	Straight Line	
50	On the trijunction boundary of plot no. 705, 704 & 1094	SE	100.00	280.00	1.60	Straight Line	
51	On the trijunction boundary of plot no. 705, 991 & 1094	SW	207.00	27.00	0.60	Straight Line	
52	On the common boundary of plot no. 991 & 1094	SE	103.00	283.00	1.40	Straight Line	
53	On the common boundary of plot no. 991 & 1091	NE	20.00	200.00	3.90	Straight Line	
54	On the common boundary of plot no. 991 & 1094	SE	118.00	298.00	4.10	Straight Line	
55	On the common boundary of plot no. 996 & 1094	NE	29.00	209.00	2.00	Straight Line	
56	On the common boundary of plot no. 996 & 1094	SE	97.30	277.30	1.00	Straight Line	
57	On the common boundary of plot no. 996 & 1094	NE	26.00	206.00	1.60	Straight Line	
58	On the trijunction boundary of plot no. 997, 996 & 1094	SE	91.00	271.00	1.80	Straight Line	



1	2	3	4	5	6	7	8
59	On the common boundary of plot no. 997 & 1094	NN	360.00	180.00	1.50	Straight Line	
60	On the common boundary of plot no. 998 & 1094	SE	104.00	284.00	3.00	Straight Line	
61	On the common boundary of plot no. 998 & 1094	NN	360.00	180.00	1.70	Straight Line	
62	On the common boundary of plot no. 998 & 1094	NW	290.00	110.00	0.70	Straight Line	
63	On the common boundary of plot no. 998 & 1094	SW	252.30	72.30	0.60	Straight Line	
64	On the common boundary of plot no. 998 & 1094	WW	270.00	90.00	0.50	Straight Line	
65	On the common boundary of plot no. 998 & 1094	NW	297.00	117.00	0.60	Straight Line	
66	On the trijunction boundary of plot no. 998, 1148/997 & 1094	NE	20.00	200.00	1.90	Straight Line	
67	On the trijunction boundary of plot no. 999, 1094 & 1158/997	NE	36.00	216.00	0.80	Straight Line	
68	On the trijunction boundary of plot no.999, 1094 & 1148/997	SE	137.00	317.00	5.80	Straight Line	
69	On the common boundary of plot no. 999 & 1094	EE	90.00	270.00	1.80	Straight Line	
70	On the common boundary of plot no. 999 & 1094	SE	124.00	304.00	1.90	Straight Line	
71	On the common boundary of plot no.999 & 1094	NE	68.00	248.00	0.40	Straight Line	
72	On the trijunction boundary of plot no.1041, 999 & 1094	SE	133.30	313.30	2.60	Straight Line	
73	On the common boundary of plot no.1041 & 1094	SE	95.30	275.30	1.80	Straight Line	
74	On the common boundary of plot no.1041 & 1094	SE	132.30	312.30	1.30	Straight Line	
75	On the trijunction boundary of plot no. 1042, 1041 & 1094	SE	110.00	290.00	2.00	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
76	On the correction ridge Plot no. 1094	SE	107.30	287.30	3.60	Straight Line	
77	On the common boundary of plot no.1027/1042 & 1094	NE	70.00	250.00	5.20	Straight Line	
78	On the common boundary of plot no.1044 & 1094	NE	61.30	241.30	2.60	Straight Line	
79	On the trijunction boundary of plot no. 1045, 1044 & 1094	NE	61.00	241.00	4.00	Straight Line	
80	On the trijunction boundary of plot no. 1045, 1058ka & 1094	NE	45.00	225.00	5.00	Straight Line	
81	On the trijunction boundary of plot no. 1047, 1045 & 1058	NE	30.00	210.00	0.80	Straight Line	
82	On the common boundary of plot no.1047 & 1058 ka	NE	15.30	195.30	1.90	Straight Line	
83	On the common boundary of plot no.1047 & 1058 ka	NE	15.30	195.30	1.80	Straight Line	
84	On the common boundary of plot no.1047 & 1058 ka	NW	291.30	111.30	4.80	Straight Line	
85	On the common boundary of plot no.1047 & 1058 ka	NW	294.00	114.00	5.10	Straight Line	
86	On the common boundary of plot no.1047 & 1058 ka	NW	354.00	174.00	3.00	Straight Line	
87	On the trijunction boundary of plot no.1052, 1047 & 1058 ka	SE	98.30	278.30	1.40	Straight Line	
88	On the common boundary of plot no.1052 & 1058 ka	NW	358.00	178.00	0.60	Straight Line	
89	On the trijunction boundary of plot no.1054, 1052 & 1058 ka	NW	331.00	151.00	1.40	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
90	On the common boundary of plot no.1054 & 1058 ka	NW	331.00	151.00	2.40	Straight Line	
91	On the common boundary of plot no.1054 & 1058 ka	NW	326.30	146.30	4.80	Straight Line	
92	On the trijunction boundary of plot no.1055, 1054 & 1058 ka	NW	358.00	178.00	2.60	Straight Line	
93	On the common boundary of plot no.1055 & 1058 ka	NW	352.00	172.00	1.80	Straight Line	
94	On the common boundary of plot no.1055 & 1058 ka	NN	360.00	180.00	2.00	Straight Line	
95	On the common boundary of plot no.1058 ka & 1058	NE	86.00	266.00	7.00	Straight Line	
96	Inside the correction ridge of plot no. 1058 ka	NE	13.00	193.00	3.60	Straight Line	
97	On the common boundary of plot no.1056 & 1058 ka	NE	47.30	227.30	2.00	Straight Line	
98	On the common boundary of plot no.1056 & 1058 ka	SE	95.00	275.00	2.00	Straight Line	
99	On the common boundary of plot no.1056 & 1058 ka	NE	61.00	241.00	1.90	Straight Line	
100	On the trijunction boundary of plot no.1057, 1056 & 1058 ka	EE	90.00	270.00	3.00	Straight Line	
101	On the common boundary of plot no.1057 & 1058 ka	NE	30.00	210.00	1.00	Straight Line	
102	On the common boundary of plot no.1057 & 1058 ka	NE	21.30	201.30	4.00	Straight Line	
103	On the common boundary of plot no.1057 & 1058 ka	NW	293.30	113.30	8.40	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
104	Inside the correction ridge of plot no. 1057	NW	293.30	113.30	9.10	Straight Line	
105	Inside the correction ridge of plot no. 1057	NW	346.00	166.00	9.50	Straight Line	
106	On the common boundary of plot no.1057 & 1058 ka	NE	29.00	209.00	2.10	Straight Line	
107	On the common boundary of plot no.1057 & 1058 ka	NE	25.30	205.30	1.80	Straight Line	
108	On the common boundary of plot no.1057 & 1058 ka	NE	25.30	205.30	6.00	Straight Line	
109	On the common boundary of plot no.1058 ka, 1057 & border of village senduriya	SE	118.30	298.30	5.20	Straight Line	
110	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	SE	160.00	340.00	2.10	Straight Line	
111	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	SE	120.00	300.00	6.00	Straight Line	
112	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	SE	119.00	299.00	7.20	Straight Line	
113	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	NE	65.00	245.00	3.80	Straight Line	
114	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	NE	23.00	203.00	3.40	Straight Line	
115	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	SE	93.30	273.30	4.90	Straight Line	
116	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	NE	63.00	243.00	6.80	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
117	On the common boundary of plot no.1058 ka & border of village senduriya	NE	88.00	268.00	2.40	Straight Line	
118	On the common boundary of plot no.1063, 1058 ka & border of village senduriya	SW	213.00	33.00	1.50	Straight Line	
119	On the common boundary of plot no.1063 &1058 ka	SE	120.00	300.00	4.30	Straight Line	
120	On the common boundary of plot no.1063 &1058 ka	SE	174.00	354.00	1.20	Straight Line	
121	On the common boundary of plot no.1063 &1058 ka	SE	174.00	354.00	7.20	Straight Line	
122	On the trijunction boundary of plot no.1058 ka, 1063 & 1061	NW	286.00	106.00	1.20	Straight Line	
123	On the common boundary of plot no.1058 ka & 1061	NW	275.00	95.00	3.20	Straight Line	
124	On the common boundary of plot no.1058 ka & 1061	SW	242.00	62.00	5.50	Straight Line	
125	On the common boundary of plot no.1058 ka & 1061	SE	120.00	300.00	6.40	Straight Line	
126	On the trijunction boundary of plot no.1058, 1061 & 1155/1059	SW	215.00	35.00	2.00	Straight Line	
127	On the trijunction boundary of plot no.1058, 1059ka & 1155/1059	SW	212.00	32.00	6.40	Straight Line	
128	On the trijunction boundary of plot no.1058, 1059ka & 1155/1059	SE	116.00	296.00	12.50	Straight Line	
129	On the trijunction boundary of plot no.1059 ka, 1059kha & 1058ka	SE	160.00	340.00	34.40	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
130	On the correction ridge of plot no. 1058 & plot no. 1094	EE	90.00	270.00	29.80	Straight Line	
131	On the correction ridge of plot no. 1093 ka & plot no. 1093	NW	355.00	175.00	5.30	Straight Line	
132	On the common boundary of plot no.1093 ka & 1093 ga	NE	78.00	258.00	1.20	Straight Line	
133	On the common boundary of plot no.1090(road) & 1093 ga	SE	172.00	352.00	5.50	Straight Line	
134	On the common boundary of plot no.1090(road) & 1093 kha	SS	180.00	360.00	7.50	Straight Line	
135	On the common boundary of plot no.1090 & 1093 ka	SS	180.00	360.00	4.20	Straight Line	
136	On the common boundary of plot no.1090 & 1093 ka	SE	172.00	352.00	4.30	Straight Line	
137	On the common boundary of plot no.1090 & 1093 gha	SE	174.00	354.00	3.40	Straight Line	
138	On the common boundary of plot no.1090 & 1093 gha	SE	160.00	340.00	2.00	Straight Line	
139	On the common boundary of plot no.1090 & 1093 gha	SE	163.00	343.00	3.40	Straight Line	
140	On the trijunction boundary of plot no.1093 gha, 1090 & village billi markundi	SW	236.30	56.30	3.00	Straight Line	
141	On the trijunction boundary of plot no.1093 gha, 1101 & village billi markundi	WW	270.00	90.00	2.10	Straight Line	
142	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	NN	360.00	180.00	1.40	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
143	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	NW	276.00	96.00	1.80	Straight Line	
144	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	NW	359.00	179.00	1.50	Straight Line	
145	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	NW	298.00	118.00	0.80	Straight Line	
146	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	SW	258.00	78.00	1.00	Straight Line	
147	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	NW	340.00	160.00	1.00	Straight Line	
148	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	WW	270.00	90.00	0.50	Straight Line	
149	On the common boundary of plot no.1093 gha & 1101	SW	191.00	11.00	1.00	Straight Line	
150	On the trijunction boundary of plot no.1101, 1100 & 1093GH	SW	241.00	61.00	1.10	Straight Line	
151	On the common boundary of plot no.1101 & 1100	NW	289.00	109.00	2.00	Straight Line	
152	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	NW	290.00	110.00	5.50	Straight Line	
153	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	263.00	83.00	5.90	Straight Line	
154	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	NW	280.00	100.00	6.20	Straight Line	
155	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	258.30	78.30	3.60	Straight Line	
156	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	234.30	54.30	2.00	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
157	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	215.00	35.00	3.60	Straight Line	
158	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	197.30	17.30	3.20	Straight Line	
159	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	211.30	31.30	3.10	Straight Line	
160	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	224.00	44.00	1.90	Straight Line	
161	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	222.30	42.30	2.30	Straight Line	
162	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	198.00	18.00	2.00	Straight Line	
163	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	190.00	10.00	1.90	Straight Line	
164	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	208.00	28.00	3.50	Straight Line	
165	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	210.00	30.00	1.80	Straight Line	
166	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	212.00	32.00	4.00	Straight Line	
167	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	212.30	32.30	4.50	Straight Line	
168	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	247.00	67.00	2.60	Straight Line	



1	2	3	4	5	6	7	8
169	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	222.30	42.30	9.70	Straight Line	
170	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	SW	215.00	35.00	4.80	Straight Line	
171	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	NW	303.00	123.00	5.40	Straight Line	
172	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	NW	273.00	93.00	8.70	Straight Line	
173	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	NW	294.00	114.00	5.60	Straight Line	
174	On the common boundary of plot no.1100 & village billi markundi	NW	282.00	102.00	2.00	Straight Line	
175	On the common boundary of plot no.1098, 1100 & border of village billi markundi	NW	326.00	146.00	15.00	Straight Line	
176	On the trijunction boundary of plot no. 1099, 1098 & 1100	NW	282.00	102.00	1.80	Straight Line	
177	On the common boundary of plot no.1099 & 1100	SW	267.30	87.30	3.20	Straight Line	
178	On the common boundary of plot no.1099 & 1100	NW	325.30	145.30	2.70	Straight Line	
179	On the trijunction boundary of plot no. 1098, 1100 & 1099	NN	360.00	180.00	0.80	Straight Line	
180	On the trijunction boundary of plot no. 1094, 1100 & 1098	NW	280.00	100.00	2.30	Straight Line	
181	On the common boundary of plot no.1094 & 1098	NW	297.00	117.00	4.80	Straight Line	
182	On the trijunction boundary of plot no. 1097, 1094 & 1098	SW	241.30	61.30	1.70	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
183	On the common boundary of plot no.1097 & 1098	SW	185.00	5.00	1.20	Straight Line	
184	On the common boundary of plot no.1097 & 1098	NW	310.30	130.30	4.00	Straight Line	
185	On the common boundary of plot no.1097 & 1098	NW	275.30	95.30	2.10	Straight Line	
186	On the trijunction boundary of plot no. 1096, 1097 & 1098	NE	36.00	216.00	2.60	Straight Line	
187	On the trijunction boundary of plot no. 1094, 1097 & 1096	NW	272.00	92.00	0.80	Straight Line	
188	On the trijunction boundary of plot no. 1094, 1095 & 1096	NW	298.00	118.00	1.00	Straight Line	
189	On the trijunction boundary of plot no. 692, 1095 & 1094	NW	282.00	102.00	3.00	Straight Line	
190	On the common boundary of plot no.692 & 1094	WW	270.00	90.00	2.50	Straight Line	
191	On the common boundary of plot no.692 & 1094	NE	333.00	153.00	1.60	Straight Line	
192	On the common boundary of plot no.692 & 1094	WW	270.00	90.00	1.00	Straight Line	
193	On the common boundary of plot no.692 & 1094	NW	313.00	133.00	1.30	Straight Line	
194	On the common boundary of plot no.692 & 1094	SW	247.00	67.00	2.50	Straight Line	
195	On the common boundary of plot no.692 & 1094	SE	164.00	344.00	0.60	Straight Line	
196	On the common boundary of plot no.692 & 1094	SE	116.00	296.00	1.20	Straight Line	
197	On the common boundary of plot no.692 & 1094	SW	254.00	74.00	1.60	Straight Line	
198	On the common boundary of plot no.692 & 1094	SW	237.00	57.00	1.40	Straight Line	
199	On the common boundary of plot no.692 & 1094	NW	316.30	136.30	3.00	Straight Line	
200	On the common boundary of plot no.692 & 1094	NW	296.00	116.00	1.20	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
201	On the common boundary of plot no.692 & 1094	WW	270.00	90.00	2.80	Straight Line	
202	On the common boundary of plot no.692 & 1094	SW	256.00	76.00	1.60	Straight Line	
203	On the common boundary of plot no.692 & 1094	NW	273.00	93.00	1.00	Straight Line	
204	On the common boundary of plot no.692 & 1094	WW	270.00	90.00	2.60	Straight Line	
205	On the trijunction boundary of plot no. 692, 697 & 1094	NW	357.30	177.30	8.70	Straight Line	
206	On the trijunction boundary of plot no. 697, 700 & 1094	NW	317.00	137.00	1.00	Straight Line	
207	On the common boundary of plot no.697 & 700	NW	300.00	120.00	1.50	Straight Line	
208	On the common boundary of plot no.697 & 700	NW	283.00	103.00	4.50	Straight Line	
209	On the common boundary of plot no.696 & 697	SW	192.00	12.00	11.00	Straight Line	
210	On the common boundary of plot no.696 & 697	SE	140.00	320.00	0.90	Straight Line	
211	On the common boundary of plot no.696 & 697	SW	209.00	29.00	0.65	Straight Line	
212	On the common boundary of plot no.696 & 697	SE	120.00	300.00	1.70	Straight Line	
213	On the trijunction boundary of plot no. 692, 697 & 696	SW	195.00	15.00	2.20	Straight Line	
214	On the common boundary of plot no. 692 & 696	SE	141.00	321.00	3.00	Straight Line	
215	On the common boundary of plot no.692 & 1150/696	SW	196.00	16.00	1.50	Straight Line	
216	On the common boundary of plot no.692 & 1150/696	SE	155.00	335.00	1.00	Straight Line	
217	On the common boundary of plot no.692 & 1150/696	SS	180.00	360.00	1.30	Straight Line	
218	On the common boundary of plot no.692 & 1150/696	SE	136.00	316.00	3.00	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
219	On the common boundary of plot no. 1150/696 & 692	SW	214.00	34.00	2.40	Straight Line	
220	On the common boundary of plot no. 1150/696 & 692	SW	235.00	55.00	1.20	Straight Line	
221	On the common boundary of plot no. 1150/696 & 692	NW	353.00	173.00	0.90	Straight Line	
222	On the common boundary of plot no. 1150/696 & 692	NE	32.00	212.00	1.00	Straight Line	
223	On the common boundary of plot no. 1150/696 & 692	NW	298.00	118.00	1.80	Straight Line	
224	On the trijunction boundary of plot no. 696, 1150/696 & 692	SW	205.00	25.00	1.20	Straight Line	
225	On the common boundary of plot no. 696 & 692	SW	238.00	58.00	1.00	Straight Line	
226	On the common boundary of plot no. 696 & 692	SW	182.00	2.00	0.80	Straight Line	
227	On the common boundary of plot no. 696 & 692	SW	210.00	30.00	1.00	Straight Line	
228	On the common boundary of plot no. 696 & 692	SW	195.00	15.00	1.30	Straight Line	
229	On the common boundary of plot no. 696 & 692	SW	227.00	47.00	1.20	Straight Line	
230	On the common boundary of plot no. 696 & 692	SW	262.00	82.00	0.80	Straight Line	
231	On the trijunction boundary of plot no. 692, 696 & 1151/ 696	SW	226.00	46.00	1.00	Straight Line	
232	On the common boundary of plot no. 692 & 1151/696	NW	335.00	155.00	2.40	Straight Line	
233	On the common boundary of plot no. 692 & 1151/696	NW	298.00	118.00	1.10	Straight Line	
234	On the common boundary of plot no. 692 & 1151/696	SW	240.00	60.00	1.60	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
235	On the common boundary of plot no.692 & 1151/696	NW	286.00	106.00	0.60	Straight Line	
236	On the common boundary of plot no.692 & 1151/696	NW	286.00	106.00	2.00	Straight Line	
237	On the common boundary of plot no.692 & 1151/696	SW	263.00	83.00	1.60	Straight Line	
238	On the common boundary of plot no.692 & 1151/696	NW	295.00	115.00	4.00	Straight Line	
239	On the common boundary of plot no.692 & 1151/696	NE	40.00	220.00	1.00	Straight Line	
240	On the common boundary of plot no. 692 & 1151/696	NE	60.00	240.00	1.30	Straight Line	
241	On the common boundary of plot no.692 & 1151/696	NE	60.00	240.00	0.80	Straight Line	
242	On the trijunction boundary of plot no. 692, 696 & 1151/ 696	NW	352.00	172.00	2.10	Straight Line	
243	On the common boundary of plot no.696 & 692	NW	303.00	123.00	1.10	Straight Line	
244	On the common boundary of plot no.696 & 692	SW	234.00	54.00	1.00	Straight Line	
245	On the common boundary of plot no.696 & 692	NW	292.00	112.00	2.20	Straight Line	
246	On the common boundary of plot no.696 & 692	NE	29.00	209.00	3.30	Straight Line	
247	On the common boundary of plot no.696 & 692	NW	343.00	163.00	1.60	Straight Line	
248	On the common boundary of plot no.696 & 692	NE	20.00	200.00	1.90	Straight Line	
249	On the common boundary of plot no.696 & 692	NN	360.00	180.00	1.50	Straight Line	
250	On the common boundary of plot no.692 & 696	SW	264.00	84.00	2.90	Straight Line	
251	On the common boundary of plot no.692 & 696	NW	327.00	147.00	3.50	Straight Line	

1	2	3	4	5	6	7	8
252	On the trijunction boundary of plot no. 695, 696 & 692	NE	63.30	243.30	4.70	Straight Line	
253	On the common boundary of plot no.695 & 696	NW	311.30	131.30	5.30	Straight Line	
254	On the common boundary of plot no.695 & 696	NW	286.00	106.00	7.50	Straight Line	
255	On the common boundary of plot no.695 & 696	NW	327.30	147.30	4.90	Straight Line	
256	On the trijunction boundary of plot no. 692, 695 & 696	NW	339.30	159.30	2.60	Straight Line	
257	On the common boundary of plot no.692 & edge of drain plot no. 696	NN	360.00	180.00	1.40	Straight Line	
258	On the common boundary of plot no.696 & 692	NN	360.00	180.00	1.10	Straight Line	
259	On the common boundary of plot no.692 & 696	NE	10.00	190.00	1.10	Straight Line	
260	On the trijunction boundary of plot no. 691, 692 & 696	SE	92.00	272.00	2.60	Straight Line	
261	On the trijunction boundary of plot no. 696, 690 & 689	SW	190.00	10.00	2.00	Straight Line	
262	On the common boundary of plot no. 690, 696	SE	120.00	300.00	0.80	Straight Line	
263	On the common boundary of plot no. 690, 696	NE	17.00	197.00	2.00	Straight Line	
					<b>815.35</b>	<b>To connect with first Piller forest block no. 4 closed</b>	

Agriculture Block -01							
1	On the correction ridge of plot no. 1094	EE	90.00	270.00	4.70	Straight Line	The measurement start from the trijunction of plot no. 1044, 1045 & 1094, F.B. 120.00, B.B. 300.00, Distance 19.90, Direction S.E. through to chain fix pillar no. 1 of agriculture block no. 1.
2	On the correction ridge of plot no. 1094	SS	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
3	On the correction ridge of plot no. 1094	SW	267.00	87.00	4.60	Straight Line	
4	On the correction ridge of plot no. 1094	NN	360.00	180.00	2.20	Straight Line	
					13.50	To connect with first pillar Agriculture block-01 closed	

By order,  
Manoj Singh,  
Apar Mukhya Sachiv.

## SCHEDULE "B"

## Village-Bardiya, Pargana-Agori, Tehsil-Robertsganj, District-Sonbhadra.

1	Name of number of the forest in which the rights can be exercised in their open parts	
2	Name of Pargana	Agori
3	Name of Village in which concessions exist	Bardiya
3a	Number of houses	310
3b	Population	2025
3c	Number of Families	315
3d	Number of ploughs	20
4	Number of Animals availing free grazing	250
5	Housing (Cheed of Sal)	-
5a	Housing (Other wood)	-
6	Wood for agriculture	-
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (If available)
8	Quantity of Coal for Iron smith	-
9	Other Woods	-
10	Fodder	Facility (If available)
11	Fodder for sale	-
12	Thaching grass for huts	Facility (If available)
13	Bhabhar/Munj	-
14	Green fodder	-
15	Dry leaves	-
16	Fruits and Roots	-
17	Barks etc.	-

18	Bamboo (Kodies) per year	-
19	Building stone	-
20	State Stone	-
21	Lime Stone	-
22	Irrigation drains	-
23	Water for mills	-
24	Fishing	-
25	Shamshan Ghat	-
26	Remarks	-

By order,  
Manoj Singh,  
*Apar Mukhya Sachiv.*